PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-071325

(43) Date of publication of application: 18.03.1997

(51)Int.CI.

B65G 53/28

B01J 4/00 B65G 53/52

(21) Application number: **07-264608**

(71)Applicant : OGAWA KAZUTOSHI

(22)Date of filing:

06.09.1995

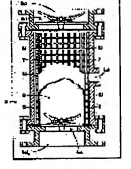
(72)Inventor: OGAWA KAZUTOSHI

(54) PNEUMATIC POWDER MATERIAL TRANSPORTING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To miniaturize a pneumatic powder material transporting device so as to reduce the weight thereof by inserting a filter element inside of a body, and fixing each opening part of both ends thereof with a powder material inlet side check valve and a powder material outlet side check valve, and providing an air port at a barrel part of a

SOLUTION: A primary side of a powder material inlet side check valve 4a1 forms a powder material inlet 5a1, a secondary side of a powder material outlet side check valve 4b1 forms a powder material outlet 5b1, a space formed by the ends of both the check valves in the center side of a filter element 31 forms a powder material chamber 6, and a space formed outside thereof forms an air chamber 7. In a powder material pump main body 91 using a filter element 31 made of the thin film, a hole, which is started outside of a body 2 at an air port 1ab, is communicated with the air chamber 7 inside of the body 2 through a spacer 81 having multiple ventilation holes. A powder material pump driving unit 161 is formed so





that a process for sucking the air with a pump x1 and a process for supplying the compressed air are switched each other.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開

特開平9-

(43)公開日 平成9年(.

(51) Int.CL.6		織別配号	庁内整理番号	ΡI		:
B65G	53/28			B65G	53/28	
B01J	4/00	105		B01J	4/00	105D
B65G	53/52			B65G	53/52	

密査請求 未請求 請求項の数7 書面

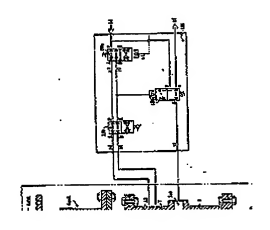
		4114 TV h13444	Stablista, Crista Nasaba i Em
(21)出職番号	特顯平7-264608	(71)出顧人	591256435 小川 和利
(22)出版日	平成7年(1995)9月6日		静岡県静岡小横田町7番19号
(727) (TIENICI		(72) 兖明者	小川 和利 静岡県静岡市横田町7番19号

(54) 【発明の名称】 粉体空気輸送装置

(57)【要約】

【目的】小型軽量で、取り付け条件が自由な、保守に関わる作業性が良く、双方向輸送も可能な粉体空気輸送装置とすることを目的とした。

【構成】ボディとフィルターエレメントとの両端の関口 部に空気アクチュエーター作動バルブを取り付けて構成 された粉体ポンプ本体の空気出入口(1ab)に粉体ポ ンプ駆動部の粉体ポンプ本体駆動に関わるボートを取り 付ける。粉体ポンプ駆動部は空気出入口に対して空気の 吸引と圧縮空気の供給を空耳に行う都度空気アクチュエ



(2)

特開平9

2

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】(イ)外側に空気出入口(1ab)を設け た筒状のボディ (2)の内側に筒状のフィルターエレメ ント(3]または32)を通すことで両端に形成された 両者の関口部に於いて片方の関口部には粉体入口側逆止 弁(4 a 1)を、残りの開口部には紛体出口側逆止弁 (4 b 1) を取り付けて、ボディの外側で空気出入口に 始まる穴がボディの内側で空気室(7)に連絡するよう に組み立てた紛体ポンプ本体 (91) に於いて、紛体入 口側逆止弁の一次側は粉体入口(5al)を、紛体出口 側道止弁の二次側は粉体出口(5 b 1) を、相互の逆止 弁が終端となってフィルターエレメントの中心側に形成 された空間は紛体チャンバー(6)を、またその外周側 に形成された空間は空気室(7)を構成する。当該粉体 ポンプ家体(91)に於いてフィルターエレメントが柔 歌な膜状であるもの (31) が用いられるものに対して は、フィルターエレメントと空気室との間に多数の運気 孔またはスリットなどを有するスペーサー(81または 82)を挟んだろえで同様に組み立て、それをもって両 者間の通気性を確保すると共にフィルターエレメントの 空気室方向への移動端を限定する手段とする。

(ロ)ボート(x1)に於いて空気が吸引される工程と 圧縮空気が供給される工程とが交互に入れ替わるように 構成された粉体ポンプ駆動部。以上述べた粉体ポンプ本 体(91)の空気出入口(1a))が紛体ポンプ駆動部 のボート(x))に接続されたものに於いて空気は、ボ ート (x 1) に於いて空気吸引工程のとき粉体入□→粉 体入□側逆止弁→粉体チャンバー→フィルターエレメン ト→空気室→空気出入口→ボート(xl)の順に流れ、 このとき粉体入口から吸引する粉体を粉体チャンバーに 褶め ボート(x1)に於いて圧縮空気供給工程のとき ポート(x1)→空気出入□→空気室→フィルターエレ メント→粉体チャンバー→紛体出口側逆止弁→紛体出口 の順に流れ、このとき空気は空気吸引工程のときに吸引 された粉体により目詰まりしたフィルターエレメントの 再生を行いそのまま粉体チャンバー側に通り抜けて粉体 を紛体出口方向に送り出す媒体となる。以上述べた粉体 輸送方向が固定である1筒式粉体空気輸送装置。

[図 1]

【詰求項2】(イ)「請求項1]記載の粉体ポンプ家体 40 まにバルブ部相互の開閉動作を入れ替え

1) に接続され、同様に空気入口(1a 2) に接続されたものに於いて空気は、: に於いて空気吸引工程のとき粉体入□→ 弁→紛体チャンバー→フィルターエレメ 変気出入□→ボート (x1)の順に流れ 入口から吸引する粉体を粉体チャンバー (x1) に於いて圧縮空気供給工程のと 1) →空気出入□→空気室→フィルター。 体チャンバー→紛体出口側道止弁→紛体 れ、当該空気は主として空気吸引工程の 粉体により目詰まりしたフィルターエレ 行い。同時にボート (x2)→空気入口・ →→紛体出口側遺止弁→紛体出口の順に は直接的なパージ空気として粉体を紛体し 出す媒体となる。以上述べた粉体輸送方に 1 筒式粉体空気輸送装置。 [**3** 2 【請求項3】(イ)[請求項1]記載の (91) に於いて取り付けた粉体入口側: 1) と粉体出口側逆止弁(451)の代 気アクチュエーター作動バルブ(4ab R)を取り付けたものとして改められ、i 入□ (5 a b L) (5 a b R) が構成さ: 本体 (93)。

(ロ)ボート(x1)に於いて空気吸引。 供給工程とが交互に入れ替わり、バルブ 出力ポートに於いてその入れ替わりと同じ 御空気信号が出力される紛体ポンプ駆動 (ハ) 粉体ポンプ零体 (93) の空気出 が紛体ポンプ駆動部のボート(x1)に 30 アクチュエーター作動バルブを構成する! ーター部とそれと結合するバルブ部とを とき、バルブ部組互は一方のバルブ部が バルブ部が閉じるという相反する関閉動 空気アクチュエーター部組互のバルブ制 カポートが粉体ポンプ駆動部のバルブ制 カポートに接続されることにより完成す 向が固定の1筒式粉体空気輸送装置の筒 (ニ)以上述べた範囲に於いて、ポート る何れか一つの工程をとったときその工具

(3)

てバルブ部が閉じる側の空気入口(1a)にだけはバージ空気が供給されるものとする。以上述べた粉体輸送方向がリバーシブルな1筒式粉体空気輸送装置。[図6]

3

【請求項5】 [請求項3または4]記載の1筒式紛体空気輸送装置に於いて、ボート(x1)に於ける空気吸引工程または圧縮空気供給工程と空気アクチュエーター作動バルブ(4abL)(4abR)相互のバルブ部の開閉動作との関係を、

(イ)ボート(x1)に於いて空気吸引工程のとき バルブ部が関く側は(4 a b R)であるとき閉じる側は (4 a b L)である関係をケース1とし、関く側は(4 a b L)であるとき閉じる側は(4 a b R)である関係 をケース2としたとき、

(ロ)ボート(x1)に於いて圧縮空気供給の前工程のとき

ケース1 と2 との双方に於いて(4 a b R と 4 a b L) の両方のバルブ部が閉じ、

(ハ) ポート (x 1) に於いて圧縮空気供給の後工程の とき

ケース1に於いてバルブ部が関く側は(4 a b L)であり閉じる側は(4 a b R)であり、ケース2に於いて関く側は(4 a b L)である関係となるように改める。以上述べた、ボート(x 1)に於いて空気吸引工程のときと圧縮空気供給の後工程のときに空気アクチュエーター作動バルブ相互のバルブ部は一方が開くとき他方が閉じる関係の関閉動作となるように制御される。以上述べた圧縮空気供給の前工程の間は空気室と粉体チャンバーが一時的 30に空気潜圧タンクを構成することを特徴とする。粉体輸送方向がリバーシブルな1筒式粉体空気輸送装置。

[24 6]

【請求項6】[請求項1または2または3または4または5]記載の紛体ポンプ本体を2筒並列に用いたものに於いて、

(イ) 当該粉体ポンプ本体 2 筒とその粉体入口 (5 a l) 同士を共通の粉体入口 (5 a 2) に統合する粉体入口 (5 a 2) に統合する粉体入口 マニホールド (1 () a) との組み合わせ、または、

(ロ) 当該粉体ポンプ本体を簡とその粉体出口(5)

(x1)と(x1)に於いて相互に異に入れ替わるように構成された粉体ポン式粉体ポンプ本体との関係に於いて、少に空気出入口(1ab)がポート(x1)に方の空気出入口(1ab)がポート(x れることにより粉体ポンプ本体2筒に於る工程となるように駆動される2筒式粉に置している。

(水)ボート(X1)に於いて空気吸引 10 供給の工程が交互に入れ替わるように構 ンプ駆動部と2筒式粉体ポンプを体との 少なくとも双方の空気出入口(1 a b): 1)に接続されることにより粉体ポンプ で相互に同一の工程となるように駆動さ 空気輸送装置。

[4]

【請求項7】 [請求項1または2]記載が固定である1筒式粉体空気輸送装置に1 [請求項6]記載の2筒式粉体空気輸送 20 体輸送方向が固定であるものに於いて、1 1または5a2)と接続関係をもつ紛像 a3)の粉体吸引口(5a4)付近に遺 を取り付けた、空気吸引工程のときに一 吸引された粉体が圧縮空気供給工程とない間に落下することを防止するもの。 [1 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は粉体空: するものである。

[0002]

【従来の技術】とこでは、様々な粉体空かで本発明に最も近いと考えられるものター式粉体吸引排出装置を取り挙げられる。当該装置は【図 7】に簡略化してである。これは最上部に図の右上に一点ような範囲の空気回路(167)、即ちに確空気供給手段(14)と接続される接続の3方弁(15b)、空気パルス発力)、3方弁(15b)が(P→A)接近の供給され真空発生ポート(U)に真然の

1/4/2005

特開平9

5

弁を通ってエジェクターと空気蓄圧タンクに供給され る。このとき紛体チャンバーが負圧となることにより排 出弁が閉じる結果、開放型紛体容器(111)から空気 渡じりの粉体が粉体吸引側配管(5a3)を通り粉体入 口から吸引され粉体チャンパーに入るが、フィルターエ レメントが粉体を空気室側に通すことを阻む一方で粉体 に混じって吸引される空気は空気室側に通し続けるので 粉体チャンバーには徐々に粉体が溜められる。フィルタ ーエレメントの濾過作用によりエジェクターの排気ボー トから大気に放出される紛률は作業環境に支障ない程度 10 に少なく保ち続けられる。紛体チャンバーに粉体が満た される頃空気パルス発生器が3方弁(15b)の制御ポ ートに空気信号(y l)を与えると3方弁は(A →R) 接続となり、エジェクターへの圧縮空気供給が停止され ると同時に空気整圧タンクの空気が急速排気弁を通って 空気室側に供給される際に生ずる空気パルスがフィルタ ーエレメントの紛体チャンバーに面する側に付着した粉 体のふるい落としを行い。またこのとき排出弁が開き粉 体チャンバーのなかの粉体を下側の供給相手であるタン ク(113)に排出する。以上が1サイクルの働きであ 20 る。以上述べたエジェクター式粉体吸引排出装置に於い て問題となるととは次のような点である。

(イ)設置スペースと重量

タンクの粉体投入口におおいかぶせるように取り付ける べく設計されているので、天弁ギリギリの高さで既に設 置されている室内タンクに後からこれを取り付ける場合 は、天弁をくり接いて設置せざるをえない。また、装置 は重いので一旦据付けた後の移動は容易ではない。

(ロ)限定された設置条件

粉体吸引側配管の末端に設置されるべく設計されており、その働きは吸引した粉体を一定時間ごと間歇的に身ら下側に排出するものであり、これを中継点として吸引した粉体をさらにどこか別のところへ輸送出来るものではない。したがって装置に関わる保守作業も供給相手のタンクの(113)上で行わざるを得ず高所作業の困難と危険が伴う。もしくは重い装置を床面に降ろさなければならない。

(ハ) 限定された輸送方向

粉体の輸送方向が固定であり、双方向輸送が出来ない。 1]他に於いて粉体出口側道止弁 (4 b 供給組手であるタンクに過剰に輸送していまったら過剰 40 たは「図 5または6]に於いてそれと

としたら粉体チャンバーの大きな容積に、 大な空気が消費されるという効率問題が 体吸引工程の都度粉体入口(5 a 1)まで を粉体排出工程の都度関放型粉体容器(してしまう無駄という問題も生ずる。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】以上途 することを課題とした。

[0004]

(4)

【課題を解決するための手段】

(イ)設置スペースと重量を改善する手 本発明に於いてはフィルターエレメント 体が紛体チャンバー容積の大半を形成す。 した。これを[図 1]により説明する。 ターエレメント(31)を筒状のボディ 通して両者の両端の関口部を粉体入口側: 1)と粉体出口側逆止弁(4al)とで たかもボディとフィルターエレメントとい されたフィルターエレメントの内面側空 バー(6)を構成し、その外周側空間に 模成する。その結果、[図 7]に示す。 粉体吸引排出装置における粉体チャンバー にフィルターエレメントと空気室との高 ことが出来る。さらに、ボディ(2)の[入口(1ab)を設けたことにより、谺: をボディの満から空気出入口に直結して: 高さを低くすることが可能となる。また、 分は軽量化を果たすことが出来る。

(ロ)限定された設置条件を改善する手 30 液体輸送に用いられる往復ポンプの動作 り入れ、吸引のみならず圧送にも適した により当該粉体輸送装置を粉体輸送配管 置出来るようにする。即ち、空気吸引工 (1 a b) が空気吸引手段(13)と後 1]他に於いては粉体入口側逆止弁(4 また[図 5または6]に於いてそれと ように制御される側の空気アクチュエー (4 a b L または4 a b R)のバルブ部 1]他に於いて紛体出口側逆止弁(4 b たは「図 5または6]に於いてそれと

1/4/2005

れと遺に圧送工程は空気出入口(lab)が圧縮空気供 給手段(14)と接続し、空気吸引工程で関いた側の粉 体入口側逆止弁またはそれと同じ役割であるように制御 された側のバルブ部が閉じ、同様に閉じた側の逆止弁ま たはバルブ部が開くことで行う。このとき圧縮空気がフ ィルターエレメント内面に付着した紛体のふるい落とし を行うことでフィルターエレメントの再生を行い。「図

1または3または5]に於いてフィルターエレメント の外面側から内面側に通過した圧縮空気がそのまま粉体 輸送媒体となって粉体の圧送を行い [図 2または4ま たは6] に於いてフィルターエレメントの外面側から内 面側に与えられる圧縮空気は主としてフィルターエレメ ントの濾過効率の再生を行うことに供され、空気入口 (la) に供給されるパージ空気が主体となり粉体の圧 送を行う。

(ハ) 阪定された輸送方向を改善する手段 粉体ポンプ本体を [図 5または6] に示すように空気 アクチュエーター部相互の制御次第で任意の逆流防止方 向が可能となる空気アクチュエーター作動バルブ(48 bl) (4abR) を取り付けたもの(93)(94) としたものに於いて、空気出入口 (lab) に於ける工 程が入れ替わるときこれと同調して一方のバルブ部が関 くとき他方のバルブ部が閉じる関係を基調として空気ア クチュエーター部の作動を制御することにより行う。即 ち、空気出入口 (lab) が空気吸引工程であるとき仮 りに(4abl)のバルブ部が開き(4abR)のバル ブ部が閉じるとしたとき、圧縮空気供給工程であるとき には(4 a b L)が閉じ(4 a b R)が関く関係となる よろに空気アクチュエーター部の作動を制御することで 粉体出入口(5 a b L) 側から入り(5 a b R) 側へ出 る固定の粉体輸送方向が叶えられる。さらに空気出入口 (lab) に於ける当該工程を変えないまま聞く側のバ ルブ部と閉じる側のバルブ部との開閉動作関係を運転す るととが出来るように、空気アクチェエーター制御空気 信号通路の途中にバルブ制御空気信号切り換え弁(19 b)を取り付けてこれを操作することにより、紛体出入 口で示すとき (5abL) 側から入り (5abR) 側へ 出る方向と (5 a b R) 側から入り (5 a b L) 側へ出 る双方向の粉体輸送方向が叶えられる。以上は空気アク

が可能となる意味で [()()()4]の(イ 化を果たす手段にも貢献する。

(ニ) バッチ式紛体輸送装置であること。 エジェクター式紛体吸引排出装置の紛体 との組対的な関係に於いて、本発明に於i 績を小さくする。これは[0004]の 軽量化を果たす手段にも貢献する。エジ 吸引排出装置に於いて粉体吸引工程と紛 1サイクルで輸送する粉体の畳と同じ量・ に本発明に於いてはサイクル数を多くす。 **う。即ち、エジェクター式紛体吸引排出**: 体吸引工程所要時間:粉体排出工程所要 20:1である1サイクルを5分間として の量を本発明に於いては例えば1サイク. 1として5分間に60サイクルで輸送す。 固定方向に粉体輸送を行う紛体空気輸送 粉体入口(5alまたは5a2)と接続 吸引側配管(5 a 3) の紛体吸引口(5 ☆弁(4 a 2)を取り付けることにより。 で吸引された紛体が圧縮空気供給工程の 側に落下することを防止し、粉体入口にi 存在する状況を作る。さらに、 [図 3 2筒式粉体空気輸送装置として2筒から り出すことにより輸送を高速化すること: [0005]

【作用】以下に各図の作用をそれぞれ表。 明する。各表は、粉体ポンプ駆動部に外 るまたは粉体ポンプ駆動部自体が内部的 号(y 1)が無い状態の始まりから有る 30 でで完結する、粉体ボンブ本体を駆動さ 分に関するものである。表中、空気信号 とは空気信号が排気接続され出力側に残り 指す。また、空気入口(la)が接続する (-) とは圧縮空気供給手段または空! ちらとも接続しないことを指す。また. 6] に於いて空気アクチュエーター作動。 L) (4 a b R) は空気アクチュエータ· クチュエーターであり、それと結合され 食閉型バルブであるものとして示す。[1 チェエーター作動バルブ組石のバルブ部の開閉動作が零 46 鎖線線(161)内に粉体ボンブ駆動部

於ける粉体吸引工程の継続時間を決定し、出力時間の長 さが紛体圧送工程の継続時間を決定する。

【0006】 [図 2]の一点鎖線枠(162)内に粉 体ポンプ駆動部として示すものは、[請求項2]の粉体 ボンプ本体 (92) を駆動するための典型的な空気回路 の一例である。[表 2]は、当該紛体ポンプ駆動部と 粉体ポンプ本体(92)との関係に於いて外部から与え られる空気信号(yl)の有無に伴い空気出入口(la b)が外部の圧縮空気供給手段(14)または空気吸引 手段 (13) のどちらと接続するか、空気入口 (1a) が圧縮空気供給手段(14)と接続するかしないか、逆 止弁(4 a 1) (4 b 1) がどのような開閉動作となる か、その結果として粉体ポンプ本体がどのように作用す るかを示したものである。

【① 0 0 7 】 [図 3] の一点鎖線枠(163) 内に粉 体ポンプ駆動部として示すものは、[語求項6]の粉体 ポンプ本体を駆動するための典型的な空気回路の一例で ある。「表 3]は、当該紛体ポンプ駆動部と相互の粉 体ポンプ家体との関係に於いて内部的に生ずる空気信号 (y 1)の有無に伴い相互の空気出入口(1ab)が外 部の圧縮空気供給手段(14)または空気吸引手段(1 3)のどちちと接続するか、それぞれの粉体ポンプ本体 (91) に於いて実行される工程、その結果として2筒 式紛体ポンプ全体としてどのように作用するかを示した ものである。当該粉体ポンプ駆動部に於いて点線枠(1 8a)内に示す空気パルス発生回路は空気信号(y1) の非出力時間の長さと出方時間の長さを2つの遅延回路 により任意に調整することを可能にする。

【① 0 0 8 】 [図 4]の一点鎖線枠(164)内に粉 体ポンプ駆動部として示すものは、 [語求項6]の粉体 ボンプ本体を駆動するための典型的な空気回路の一例で ある。[表 4]は、当該紛体ポンプ駆動部と相互の粉 体ポンプ本体との関係に於いて内部的に生ずる空気信号 (y1)の有無に伴い相互の空気出入口(lab)が外 部の圧縮空気供給手段(14)と接続されたことにより 内部的な圧縮空気供給手段としての性格を持つものとな る空気蓄圧タンク(21)または同様に内部的な空気吸 引手段(13)としての性格を持つものとなるエジェク ターのどちらと接続するか、空気入口(la)が圧縮空 気供給手段 () 4) と接続するかしないか、それぞれの 40

* 結果として2筒式粉体ポンプ全体として するかを示したものである。また、〔図 体ポンプ家体に於いて左側に示す粉体ボ とを防止するための逆止弁(4 a 2)が ものとして示している。

【0009】 「図 5】の一点鎖線枠(体ポンプ駆動部として示すものは、〔語: ポンプを体を駆動するための典型的な空! ある。[表 5]は、図の例に於いてバ 号切り換え弁(19h)の接続ごとに紛 に外部から与えられる空気信号(yl)・ 気出入口(1ab)が圧縮空気供給手段 空気吸引手段(13)のどちらと接続する チェエーター作動パルブ(4abL)(がどのような開閉動作となるか、その結: ンプ本体がどのように作用するかを示し、 ことで、 表の上半分は 表中述べた (19 つにより実行される粉体輸送方向の1サ 20 り、下半分は(19))の接続の他の一 れるそれとは逆の粉体輸送方向の1サイ 【0010】[図 6]の一点鎖線枠(体ポンプ駆動部として示すものは、〔語 ボンプ本体を[請求項5]の制御を満足、 するための典型的な空気回路の一例であ. は、図の例に於いてバルブ制御空気信号 9b)の接続ととに粉体ポンプ駆動部に! れる空気信号(y1)の有無に伴い空気 b) が圧縮空気供給手段(14)またば (13)のどちらと接続するか、空気入 縮空気供給手段(14)と接続するかし クチュエーター作動パルブ (4 a b L) 互がどのような開閉動作となるか、その ポンプ本体がどのように作用するかを示 る。とこで、表の上半分は表中述べた(の一つにより実行される紛体輸送方向の あり、下半分は(191)の接続の他の されるそれとは逆の粉体輸送方向の1サ る。

【表】】

(7)

特開平9

12

<u>11</u>

空気信号 (; 1) の有無	無	有
(10) が接続する手段	(13)	(14)
(1 a) が接続する手段	(-)	(14)
逆止外 (4 a 1) の開閉動作	帰く	೧೩ ೮೩
遊止弁(4 b 1)の開閉動作	間じる	₩3 <
粉休ポンプ本体(92)の作用	(5 a 1) から吸引	(561)に吐出

[表3]

空気信号 (y 1) の有無	無	有
図左側の(1 a b)が接続する手段	(14)	(13)
図左側の(21)に於ける工程	(561) に吐出	(501)から吸引
図右側の(Lab)が遊戯する手段	(13)	(14)
図右側の(91)に於ける工程	(5 a 1) から吸引	(561) た性間
2 博式粉体ポンプ本体金体の作用	(5 a 2) から吸引し	て (5 b 2) に吐出

【表4】

空気信号 (γ1) の有無	無	有
関左右の(しゅり)が接続する手段	(13)	(21)
関左右の(1 a)が接続する手段	(-)	(21)
固定右の(92)に於ける工器	(5 a 1) から吸引	(561) に吐出
2 備式粉体ポンプ本体全体の作用	尾方の (5 e 1) から吸引	(562) K吐出

【表5】

(19b) Ø (P→A) (I	B → R 〉接続のとき	
型気信号 (y 1) の有無	無	有
バルブ制御空気借号(y 2)の有無	有	無
パルブ制御空気信号(y 3)の有無	無	棋
パルブ射仰空気信号(y 4)の有無	有	***
バルブ制御空気信号(y 5)の有無	無	有
(4abL) のバルブ部関関動作	関じる	瞬く
(4 a b R) のバルブ部間研動作	開く	関じる
(1ab) が接続する手段	(13)	(14)
粉体ポンプ本体(93)の作用	(5 a b R) から吸引	(Sabl) に吐出
(19b)が(P→B) (A→R)接続のとき	
空気信号(y 1)の有性	無	有
バルブ制御空気信号(g2)の有無	#	無
パルブ制御空気信号(する)の有無	泄	有
パルプ伽和空気団号 (y4)の有無	焦	有
バルブ新御空気信号(y 5)の有無	有	ħ.
(4 a b L) のバルブ部関顎動作	別く	関じる
(4 a b R) のバルブ部開閉動作	87 B	関く
(lab) が鉄縞する手段	(13)	(14)
粉体ポンプ本体(98)の作用	(5 a b L) から吸引	(5abR) に吐出

特開平9

13

(19b) # (P→A) (B-	A D A SHOW A C A C	Or	····
空気質み (91) の有無	無機	無	A f
パルブ制御空気付号(y2)の有法	h		無
パルブ制御空気信号(y 3)の資無	無	無	将
バルブ創修空気信号(〒6)の有無	有		
バルブ制御空気貿易(y7)の有無	有	想	*
パルブ制御空気信号(y 8)の有無	無	概	有
[4 z b L) 側 (1 a) の扱続する手段	(-)	(-)	(-)
(4 a b R) 側(1 a)の接続する平段	(-)	(-)	(14)
(4 a b L) のパルブ密開閉動作	閉じる	閉じる	図く
(4gbR) のパルブ部間閉動作	勢く	閉じる	閉じる
(lab) が接続する手段	(13)	(14)	(14)
粉体ポンプ本体(93)の作用	(5 a b R)	空気養圧	(5abL)
	から吸引		に吐 也
(19b) が (P→8) (A-	→R)接続のと	\$	
空気信号 (y1) の有無	無	無	有
バルブ和脚空気信号(y 2)の有無	符	海	無
パルブ制御空気信号 (y 3) の有無	舞	無	有
パルプ制御空気信号(y 6)の有無	有	械	無
パルプ制御空気信号(ァマ)の将無	無	無	有
パルブ制舞空気信号(y 8)の有無	有	無	無
(くabL) 側(1a)の操続する手段	(-)	(-)	(14)
(4 a b R) 側 (1 a) の接続する手段	(-)	(-)	(-)
(4 a b L) のパルブ部関領動作	題く	閉じる	関じる
	838	爾じる	題く
(4 a b R) のパルブ部開展動作	I MOG I		
(4 a b R) のバルブ部開願動作 (1 a b) が接続する手段	(19)	(14)	(14)
		(14) 空気被圧	(14) (5abr)

[0011]

【実施例】柔軟な膜状の素材であるフィルターエレメント(31)が用いられる場合に取り付けるスペーサーは[図 1または2]では格子状の筒(81)を、また[図3]ではスパイラルスプリング(82)を用いている。これはパンチングメタル製の筒などでもよい。[図 5または6]に於いてフィルターエレメント(32)は空気吸引工程で空気出入口(1ab)に吸いつけられるととが、また粉体ボンプ本体(93または94)が水平に取り付けられるとき粉体チャンパー(6)に吸引される粉体の重量によって形状が重力方向に反り返ることがないだけの剛性を有しスペーサーが不要であるものとして示している。

[10012](イ) 「請求項1または2]記載の1箇式 46 た両名の關口部に於いて旨方の關口部にi

ンプ駆動部の排気ボート(21)との接て示す、空気供給口(1b)が空気供給に表とを特徴とし、密閉された袋(112 を吸引する用途に於いて2重管式粉体吸の管の粉体吸引口(5 a 4)から空気混引する一方、外側の管の空気吹き出し口って容積が減少する袋に減少分の容積をでき出すことにより袋の密音を防止するのと当またより袋の密音を防止するがある。外側に空気出入口いた筒状のボディ(2)の内側に筒状のメント(31または32)を通すことで

16

15

気輸送装置に於いて粉体ポンプ本体(91または92) を構成する逆止弁 (4 a l または 4 b l) を [図 l] などに示すデュアルプレート逆止弁または [図 3] に 示すボール逆止弁としたもの。

【0015】 [請求項3または4または5] 記載の1筒 式粉体空気輸送装置に於いて粉体ポンプ本体(93また は94)を構成する空気アクチュエーター作動バルブ (4abL) (4abR) に於いて紛倭運路に関わるバ ルブ部の方式をボールまたはバタフライまたはゲートと したもの。

【0016】「請求項1または2]記載の1筒式紛体空 気輸送装置の紛体ポンプ本体(91または92)に於い てボディ(2)がエルボー型であるもの。

【0017】(イ) [請求項1または2]記載の1筒式 粉体空気輸送装置。

(ロ) ― 端に紛体ポンプ本体(91または92)の粉体

入口(5 a 1)との接続口を構成し、残りの一端にくさ び状の粉体吸引口(5 a 4)を構成するパイプ。 以上が組み合わされた、タンクに満たされた粉体の下層 の紛体をサンプリングする用途に於いてパイプ先端の粉 20 体吸引口 (5 a 4) を粉体の表層に突き刺した状態から 駆動を開始することにより自己繊削を行い、繊削した粉 体を表層に排出しながらバイブ先繼が紛体の下層に達す

るものである自己繊削型紛体サンプラー。

[0018]

【発明の効果】

(イ) 小型軽量

長時間掛けて大量の粉体を装置内部に吸引し一辺にこれ を排出することで1サイクルが完了する装置は少なくと も紡体チャンバーが大型にならざるを得ないが、本発明 30 したものの部分断面図と紛体ボンブ駆動に は紛体吸引工程と粉体圧送工程とで構成される1サイク ルを何度も繰り返すことにより同じ量を輸送する種類の 装置であるため小型化が可能となる。さらにフィルター エレメントの内面側空間そのものが紛体チャンバーを襟 成し、その内面側空間容積の大半を占める構造により寸 法を圧縮することが出来同時に軽量化を果たした。

(ロ)良好な紛体輸送条件

本発明の粉体ポンプ本体に於いて粉体チャンバーの内径 は紛体吸引側配管や粉体吐出側配管の内径と同一もしく はそれ以下にすることさえ可能であり、さらに領体が粉。40

本体の場合は凝配管に用いられたとして しが良好となる。

(ニ)良好な保守性

相対的に重い紛体ポンプ本体は標準が単 具合発生時にはその箇所を特定し易い。 側に問題がない場合は、軽い粉体ポンプ して保守作業を行えば済む。

(ホ) 双方向輸送

空気アクチュエーター作動バルブを用い、 10 体を用いて可能となる。

(へ)多様な組み合わせ

粉体出口マニホールドを取り付けた2筒: より異種粉体の混合輸送を行うことが出 マニホールドと紛体出口マニホールドを1 式とすることにより連続輸送が出来る。 サンプラーとすることが出来るなどの融

(ト) 周辺設備の簡素化

一般的な粉体空気輸送装置では必要とさこ やバックフィルターなどの集塵設備が不可 【図面の簡単な説明】

【図 1】は本発明[請求項1]の1篇: 装置に於いて紛体ポンプ本体の部分断面 駆動部の空気回路例図である。

【図 2】は本発明[請求項2]の1篇: 装置に於いて紛体ポンプ本体の部分断面 駆動部の空気回路例図である。

【図 3】は本発明[請求項6]の2筒: 装置に於いて紛体ポンプ本体(91)を | 求項6]| 記載の(ハ)の組み合わせの紛(図である。

【図 4】は本発明[請求項6]の2筒: 装置に於いて紛体ポンプ本体(92)を 求項6]記載の(□)の組み合わせの紛 したものの実施例図と粉体ポンプ駆動部 である。

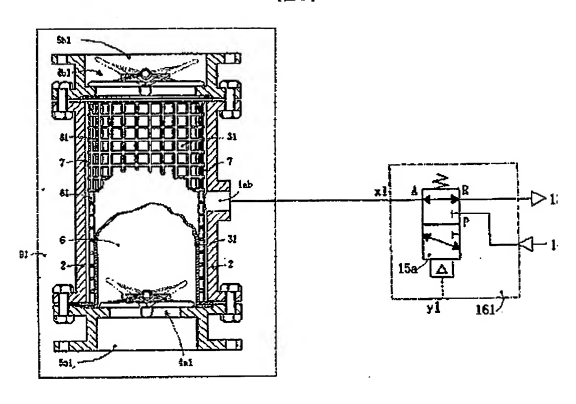
【図 5】は本発明[請求項3]の1篇 装置に於いて紛体ポンプ本体の部分断面 駆動部の空気回路例図である。

【図 6】は本祭明「諸求婚4またはら

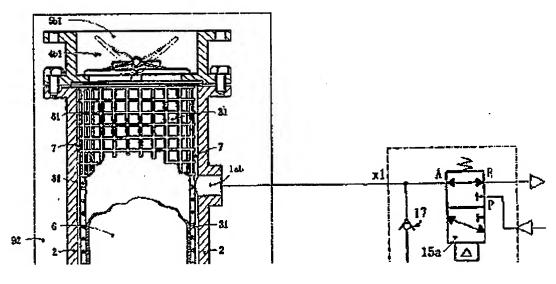
			44-5
	(10)		特開平9
17		(100	18
(32) は剛性の高い筒状フィルターエレメント		(162)は紛体ポンプ駆動部の空気
(4 a l) は紛体入口側逆止弁		(163)は紛体ポンプ駆動部の空気
(4 a 2) は紛体吸引口付近の逆止弁		(164)は紛体ポンプ駆動部の空気
(4 a b L) は空気アクチュエーター作動バルブ		(165)は粉体ボンブ駆動部の空気
(4 a b R) は空気アクチュエーター作動バルブ		(166)は紛体ボンブ駆動部の空気
(4 b 1) は紛体出口側道止弁		(167)はエジェクター式粉体吸引!
(5 a l) は紛体入口		の空気回り	"
(5 a 2) は統合された紛体入口		(17)は空気回路の逆止弁
(5 a 3) は紛体吸引側配管		(18a)は出力時間と非出力時間と:
(5 a 4) は紛体吸引口	19	気バルス	· A may a
(5 a b L) は紛体出入口		(18b)は空気パルス発生器
(5 a b R) は紛体出入口		(19a)は通常 (P→A) 接続の4.
(5 b l) は紛体出口		(19b)はバルブ制御空気信号切り!
(5 b 2) は統合された紛体出口		(20)は急速排気弁
(5 b 3) は紛体吐出側配管		(21)は空気蓄圧タンク
(6) は紛体チャンバー		(22)は流置調整弁
(?)は空気室		(23)はアンド素子
(81) は格子状スペーサー		U))はエジェクターの真空発生
(82) はスパイラルスプリングであるスペーサー		(x 1)は紛体ポンプ駆動部の紛体
(91)は1筒式粉体ポンプ本体	20		
(92)は空気入口が設けられた1筒式粉体ボンフ	ř)は紛体ポンプ駆動部の紛体
本体		に関わる	
(93) は1筒式粉体ポンプ本体)は紛体ポンプ駆動部のバー
(94) は空気入口が設けられた1筒式粉体ポンフ	,	わるボー	
本体)は紛体ポンプー駆動部のバー
(10a)は紛体入口マニホールド		関わるボ	•
(10b)は紛体出口マニホールド		(y 1)は空気信号
(111)は紛体入り開放容器		(y2)はバルブ制御空気信号
(112)は紛体入り袋		(y3)はバルブ制御空気信号
(113) はタンク	30	•)はバルブ制御空気信号
(12) はノズル		(y5)はバルブ制御空気信号
(13)は空気吸引手段		(у6)はバルブ制御空気信号
()4)は圧縮空気供給手段		(y 7	
(15a)は通篤(A→R)接続の3方弁		(y8	
(15b)は通常 (P→A) 接続の3方弁		(z 1)はノズル (12)に対
(15c) は通常関型の3方弁		***	わるボート
(15 d)) は通常関型の3方弁		(z2)は排気ポート
(161) は紛体ポンプ駆動部の空気回路例			

(11) 特開平9



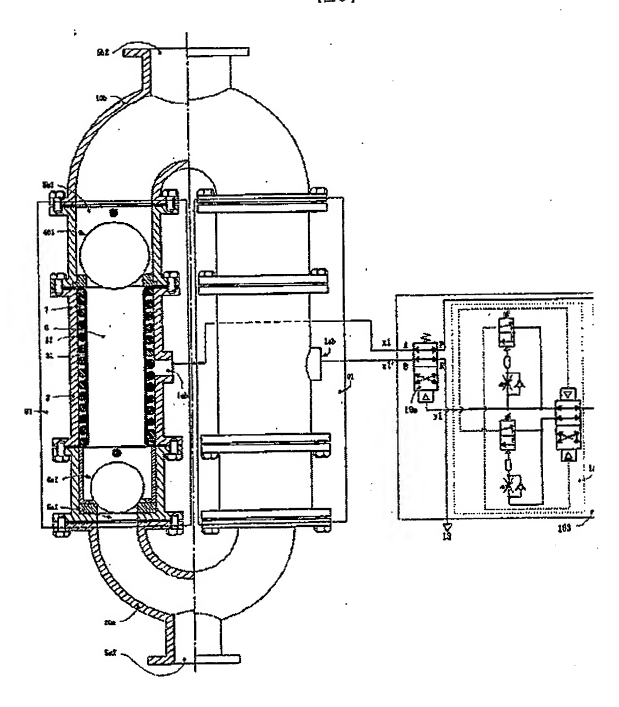






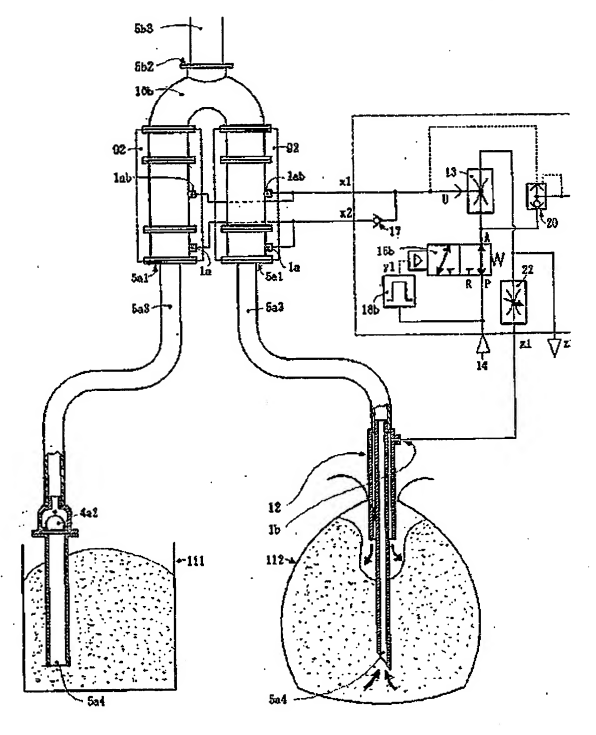
(12) 特開平9

[図3]

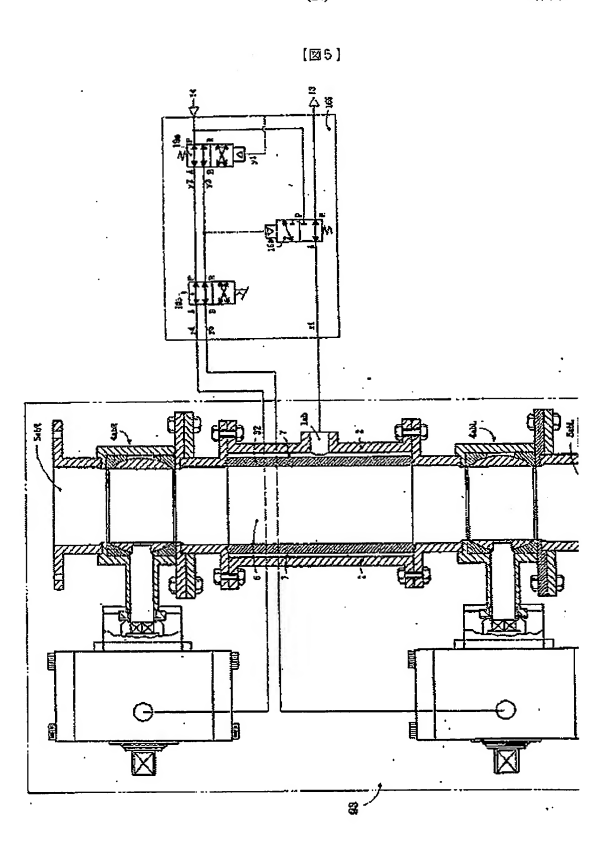


(13) 特開平9

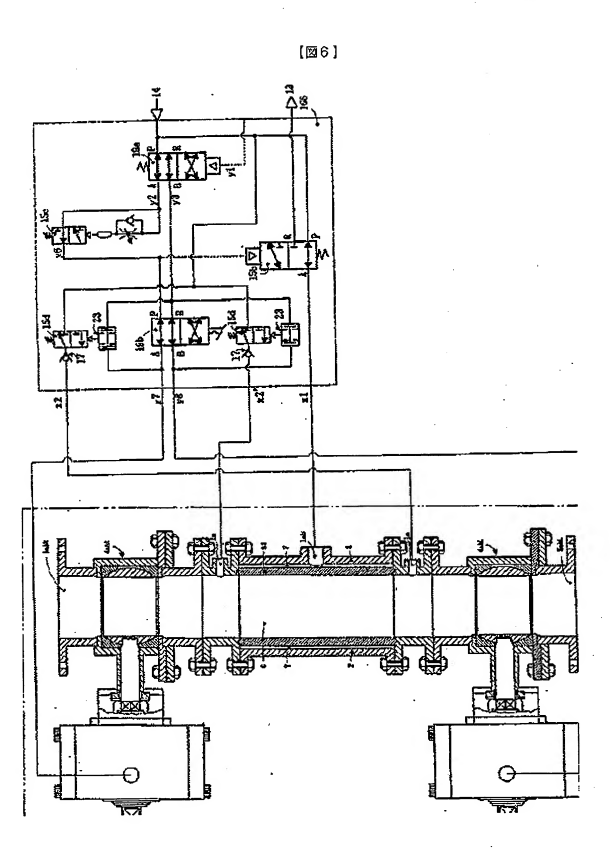




(14) 特開平9



(15) 特開平9



(15) 特開平9

